

Warszawa, dnia 17.12.2018 r.

European Rehabilitation Clinic Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (01-233) przy ul. gen. J. Bema 89, zaprasza do złożenia ofert na dostawę profili aluminiowych oraz łączników zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

1. Przedmiot zamówienia:

A. profile aluminiowe 20x20 mm z rowkiem 5 mm o długości:

- 1 m, z 4 otworami przelotowymi pod śruby z łbem gniazdowym oraz 2 otworami przelotowymi (zał. 1), ilość sztuk: 1,
- 1 m, z 4 otworami przelotowymi pod śruby z łbem gniazdowym, 2 otworami przelotowymi pod śruby na równoległej ścianie oraz 2 otworami przelotowymi (zał. 2), ilość sztuk: 1,
- 960 mm, z 2 nagwintowanymi otworami czołowymi na głębokość 30 mm, otworem przelotowym oraz 2 otworami przelotowymi pod śruby (zał. 3), ilość sztuk: 1,
- 960 mm, z 2 nagwintowanymi otworami czołowymi na głębokość 30 mm, otworem przelotowym oraz 2 otworami przelotowymi pod śruby (zał. 4), ilość sztuk: 1,
- 960 mm, z 2 nagwintowanymi otworami czołowymi na głębokość 30 mm oraz 2 otworami przelotowymi pod śruby (zał. 5), ilość sztuk: 2,
- 600 mm, z 2 nagwintowanymi otworami czołowymi na głębokość 30 mm (zał. 6), ilość sztuk: 1,
- 600 mm, z 2 nagwintowanymi otworami czołowymi na głębokość 30 mm oraz wyfrezowaniem (zał. 7), ilość sztuk: 1.

Wymagane właściwości:

- rowek 5 mm,
- moment bezwładności powierzchni względem osi $I_x=0,70-0,74 \text{ cm}^4$ lub lepszy,
- moment bezwładności powierzchni względem osi $I_y=0,70-0,74 \text{ cm}^4$ lub lepszy,
- moment oporu wg osi $W_x=0,70-0,74 \text{ cm}^3$ lub lepszy,
- moment oporu wg osi $W_y=0,70-0,74 \text{ cm}^3$ lub lepszy,
- masa 0,46-0,5 kg/m.

B. łączniki profili:

- śruba imbusowa M5x30 DIN 912 A2 nierdzewna, ilość sztuk: 12,
- zestaw kątownika (kątownik, zaślepka, 2 śruby, 2 wpusty przesuwne) bez konieczności obróbki profili, ilość sztuk: 6.

Wymagane cechy:

- masa od 22 g do 24 g,
- połączenie rozłączne,
- łatwe i szybkie w montażu.

1. Cena powinna zawierać wszystkie elementy zamówienia wraz z dostawą do Siedziby Zamawiającego.
2. Kryteria oceny ofert:
 - a. cena – 90 pkt - obliczane według wzoru
$$\frac{\text{Cena najniższa spośród złożonych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 90$$
 - b. termin realizacji – do 10 dni - 10 pkt, powyżej 10 dni - 0 pkt.

Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą, która uzyska sumarycznie najwięcej punktów.

3. **Oferty należy składać do 31.12.2018r. do godziny 09:00:**
 - a. w wersji elektronicznej na adres j.zaroslinska@erc.com.pl lub;
 - b. w wersji dostarczonej osobiście, listownie do Siedziby Spółki (Warszawa 01-233, ul. gen. J. Bema 89) – biuro czynne w dni robocze od 8:00 do godz. 16:00.
4. Zamówienie realizowane na potrzeby realizacji projektu „Wirtualna Klinika Równowagi” nr STRATEGMED3/306011/1/NCBR/2017 współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych - STRATEGMED”